VERTRAGER DIE INTERNATIONALE ZUSAM NARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts NA 2116-03WO Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/03617 Anmelder		Recherchenberichts (F VORGEHEN zutreffend, nachsteher Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)		über die Übermittlung des internationalen ichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit istehender Punkt 5
				(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr
		08/04	/2003	10/04/2002
	OTRON TECHNOLOGIES GMBH			
Diese Artike	er internationale Recherchenbericht wurd el 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In	de von der Internationale ternationalen Būro ūbern	n Recherchenbehonittelt.	örde erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Diese	er internationale Recherchenbericht umfa Darüber hinaus liegt ihm jed		Blātter esem Bericht gena	r. annten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
. 1.	Grundlage des Berichts			
	 Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing 	rnationale Recherche au gereicht wurde, sofern un	if der Grundlage de iter diesem Punkt r	er internationalen Anmeldung in der Sprache nichts anderes angegeben ist.
:	Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))		einer bei der Behör	rde eingereichten Übersetzung der internationalen
l	b. Hinsichtlich der in der internationale Recherche auf der Grundlage des S in der internationalen Anme	Sequenzprotokolls durch	geführt worden, da	oder Aminosäuresequenz ist die internationale as
	zusammen mit der internation	onalen Anmeldung in cor	mputerlesbarer For	rm eingereicht worden ist.
	bei der Behörde nachträglic	h in schriftlicher Form eir	ngereicht worden is	st.
	bei der Behörde nachträglic	h in computerlesbarer Fo	orm eingereicht wo	orden ist.
electrical pass der s	Die Erklärung, daß das naci internationalen Anmeldung	hträglich eingereichte scl im Anmeldezeitpunkt hin	hriftliche Sequenzp ausgeht, wurde vo	protokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der prgelegt.
	Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form erf	aßten Informatione	en dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2.	Bestimmte Ansprüche hal	ben sich als nicht rech	erchierbar erwies	en (siehe Feld I).
3.	MangeInde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe F	eld II).	
4. I	Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	duna		
	X wird der vom Anmelder eing	•	migt.	
	wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festge	setzt:	
5. I	Hinsichtlich der Zusammenfassung			
	wird der vom Anmelder eing wurde der Wortlaut nach Re Anmelder kann der Behörde Recherchenberichts eine St	egel 38.2b) in der in Feld e innerhalb eines Monats	III angegebenen F	Fassung von der Behörde festgesetzt. Der der Absendung dieses internationalen
6. f	Folgende Abbildung der Zeichnungen i	st mit der Zusammenfas	sung zu veröffentlic	chen: Abb. Nr
	X wie vom Anmelder vorgesch	nlagen		keine der Abb.
	weil der Anmelder selbst ke	ine Abbildung vorgeschla	agen hat.	



tionales Aktenzeichen

PCT/EP 03/03617

Feld III WORTLAUT DER ZUSAMMENFASSUNG (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1)

Die Sende- und Empfangsvorrichtung zeichnet sich dadurch aus, dass in BT-Produkt und/oder Zeit-Frequenz-Charakteristik unterschiedliche Chirp-Signale in einem Speicher abgelegt werden können, um sie wahlweise abzurufen und in direkter Aufwärtskonversion in das Sendefrequenzband zu heben. Bei diesem Vorgang entstehen keine Spiegelfrequenzbänder, so dass aufwändige Bandpassfilter in Trägerfrequenzlage entfallen können.

Auch im Empfänger ist eine direkte und automatische Demodulation in das Basisband möglich, die von der Machbarkeit der asynchron arbeitenden dispersiven Filter (beispielsweise als SAW-Bauelemente) für das Trägerfrequenzband abhängt.



	Feld I Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1
	Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
	1. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
	2. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
17	3. Ansprüche Nr. weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
	Feld II Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
	Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
	siehe Zusatzblatt
	1. Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
)	2. Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
	3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
	Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt: 1-3, 7
	Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt. Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1-3,7

Anspruch 1 bezieht sich auf einen Transceiver eines Ubertragungssystems mit

- einer Einrichtung zur Erzeugung eines Chirp-Signals , wobei
- ein Speicher vorgesehen ist, in welchem eine Vielzahl unterschiedlicher Chirp-Sequenzen abgelegt ist,
- die jeweils einzeln bzw. paarweise einem vorbestimmten Chirp-Signal entsprechen,
- wobei auf Abruf eine gewünschte einzelne Chirp-Sequenz bzw. ein Paar von Chirp-Sequenzen aus dem Speicher ausgelesen und
- mittels der Erzeugungseinrichtung, die bevorzugt einfach bzw. paarweise die Kombination aus Digital/Analog-Wandler und einem Tiefpass aufweist, ein vorbestimmtes Chirp-Signal erzeugt wird.

Anspruch 2 bezieht sich zusätzlich darauf, dass die im Speicher abgelegten Chirp-Sequenzen abgetastete und bit-quantisierte Chirp-Signale im Basisband, in Originalfrequenzlage oder in ZF-Lage sein können, wobei die Bit-Quantisierung im Bereich von 1 bis n frei wählbar ist.

Ansprüchen 3 und 7: der Transceiver weist zusätzlich auf, dass am Ausgang der Erzeugungseinrichtung zwei Signale I und Q ausgegeben werden, die dem Realteil und dem Imaginärteil des vorbestimmten Chirp-Signals im Basisband entsprechen.

2. Ansprüche: 4,5,8

Ansprüche 4, 5 und 8: der Transceiver weist zusätzlich auf, dass am Ausgang der Erzeugungseinrichtung ein Signal ausgegeben wird, das dem vorbestimmten Chirp-Signal in Sende- bzw. Zwischenfrequenzlage entspricht.

3. Ansprüche: 6,9

Ansprüche 6 und 9: der Transceiver weist zusätzlich auf, dass zur Datenübertragung Faltimpulse, das heißt, Kombinationssignale, bestehend aus Upchirpimpulsen und Downchirpimpulsen, verwendet werden, wobei es sich hierbei um rein reelle Signale handelt, so dass zu ihrer Darstellung im Basisband nur eine einzige ChirpSequenz im Speicher abgelegt werden muss.

4. Ansprüche: 10-12

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

Ansprüche 10-12: der Transceiver weist zusätzlich auf, dass Chirp-Signale unterschiedlichen BT-Produkts und/oder unterschiedlicher Zeit-Frequenz Charakteristik im Speicher abgelegt sind und von dort abgerufen werden können.

5. Anspruch: 13

Anspruch 13: der Transceiver weist zusätzlich auf, dass die benötigten Chirpsequenzen per Download Ubertragen werden können.

6. Anspruch: 14

Anspruch 14: der Transceiver weist zusätzlich auf, dass die abgetasteten Chirpsignale vor der Quantisierung und der Ablage im Speicher Filterfunktionen gewichtet werden.

7. Ansprüche: 15-17

Ansprüche 15-17: der Transceiver weist zusätzlich auf, dass empfängerseitig einen dispersiven Filter vorhanden ist.

8. Ansprüche: 18-22

Ansprüche 18-22 : der Transceiver weist zusätzlich auf, dass die Faltsignale empfängerseitig mit Hilfe komplementarer dispersiver Verzögerungsleitungen komprimiert und durch Multiplikation der Ausgangssignal beider Verzögerungsleitungen asynchron in das Basisband demoduliert werden.

9. Anspruch: 23

Anspruch 23: der Transceiver weist zusätzlich auf, dass das empfangene Signal auf die Mittenfrequenz der komplementären dispersiven Gruppenlaufzeitfilter synchronisiert wird.

10. Anspruch : 24

Anspruch 24: der Transceiver weist zusätzlich auf, dass der Phasenregelkreis auch Änderungen der Mittenfrequenz der dispersiven Filter, die durch Erwärmung, Alterung oder andere Einflüsse bewirkt wurden, ausregelt.

11. Ansprüche: 25-29

Ansprüche 25-29: der Transceiver weist zusätzlich auf, dass zur burstweisen Übertragung von Datenfolgen eine Präambel,

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

bestehend aus Faltimpulsen, vorangestellt wird, die speziell dem Einschwingen der Frequenzregelung dient.

12. Ansprüche: 30-31

Ansprüche 30-31: der Transceiver weist zusätzlich auf, dass durch das Einfügen von Dummy-Symbolen eine ununterbrochene Folge von Symbolen erzeugt wird, die den detektierten Symbolen einer Faltimpulsfolge gleicht, so dass ein Phasendetektor die Prüfung auf Kongruenz der Hüllkurven zur Frequenzregelung vornehmen kann.

13. Ansprüche: 32-43

Ansprüche 32-43: der Transceiver weist zusätzlich auf, dass für den Empfang von Faltimpulsen die Chirp-Signale in komplementären dispersiven Verzögerungsleitungen komprimiert werden und die Ausgangssignale nach einem Processing einem Schwellwertkomparator zugeführt werden, an dessen Ausgang der Symboltakt vorliegt.

INTERNATIONALEB RECHERCHENBERICHT

PC-7-2P 03/03617

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H04B1/69 G01S13/28							
	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	assifikation und der IPK					
	RCHIERTE GEBIETE erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb	nole)					
IPK 7			·				
Recherchie	erte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	oweit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen				
Während d	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete S	suchbegriffe)				
EPO-Ir	nternal						
C. ALS WI	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN						
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	oe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.				
		·					
Х	EP 0 472 024 A (SIEMENS AG)		1-3,7				
	26. Februar 1992 (1992-02-26)	·	• • •				
	Zusammenfassung; Abbildungen 1,2 Spalte 1, Zeile 47 -Spalte 2, Ze	ile 11					
	Spalte 3, Zeile 20 - Zeile 39		•				
۸	LEMME H: "QUANTENSPRUNG IN DER		1-3,7				
Α	NACHRICHTENUEBERTRAGUNG OPTIMALE		1-3,/				
	KANALNUTZUNG DURCH CHIRPIMPULSE"						
	ELEKTRONIK, FRANZIS VERLAG GMBH.	MUNCHEN,	•				
	DE, Bd. 49, Nr. 5, 7. März 2000 (200	0-03-07).					
•	Seiten 42-43,46,48,50-54,56,58,						
	XP000932816 ISSN: 0013-5658						
	das ganze Dokument						
		·					
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie					
	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht	nternationalen Anmeldedatum worden ist und mit der				
aber n	aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden						
"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Theorie angegeben ist Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung							
"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsbalentwerden kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden							
anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen							
ausgetunn) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "O" Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist							
"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "8" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist							
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Rec	herchenberichts				
1	7. Juli 2003	2 9. 12. 03					
Name und P	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter					
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk						
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bauer, F					

INTERNATIONALER CHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichunge

zur selben Patentfamilie gehören

Internal ales Aktenzeichen
PCT/EP 03/03617

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument

Datum der Veröffentlichung

Datum der Patentfamilie

Datum der Veröffentlichung

EP 0472024 A 26-02-1992 EP 0472024 A2 26-02-1992

Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)					
This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:						
1.	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:					
2.	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:					
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).					
Box II	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)					
This Int	ernational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:					
:	see additional sheet					
1.	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.					
2.	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.					
3. X	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:					
	1-3, 7					
4.	4. No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:					
Remar	k on Protest The additional search fees were accompanied by the applicant's protest. No protest accompanied the payment of additional search fees.					

PCT/EP03/03617

Page 1 of 3

Box II

The International Searching Authority has determined that this international application contains multiple (groups of) inventions, as follows:

1. Claims 1-3 and 7

Claim 1 relates to a transceiver in a transmission system with

- a device for generating a chirp signal, wherein
- a memory is provided in which a plurality of different chirp sequences are stored,
- each individual chirp sequence or pair of chirp sequences corresponding to a predetermined chirp signal,
- wherein a desired single chirp sequence or pair of chirp sequences is read from the memory when requested, and
- using the generating device that has a combination of a digital/analogue converter and a low-pass filter, preferably singly or paired, a predetermined chirp signal is generated.

In claim 2 the chirp sequences stored in the memory can additionally be sampled and bit-quantised chirp signals in the baseband in the original frequency position or in intermediate frequency position, the bit quantisation being freely selectable within the range of 1 to n.

In claims 3 and 7 the transceiver is also such that at the output of the generating device two signals I and Q are emitted which correspond to the real and imaginary portions of the predetermined chirp signal in the baseband.

2. Claims 4, 5 and 8

In claims 4, 5 and 8 the transceiver is also such that at the output of the generating device a signal is emitted which corresponds to the predetermined chirp signal in transmission frequency position or intermediate frequency position.

3. Claims 6 and 9

In claims 6 and 9 the transceiver is also such that fold pulses, i.e. combination signals consisting of up-chirp pulses and down-chirp pulses, are used, these being purely real signals, so that only one chirp sequence has to be stored in the memory to allow representation in the baseband.

Page 2 of 3

4. Claims 10-12

In claims 10-12 the transceiver is also such that chirp signals of different BT products and/or different time-frequency characteristics are stored in and can be called up from the memory.

5. Claim 13

In claim 13 the transceiver is also such that the required chirp sequences can be transmitted by downloading.

6. Claim14

In claim 14 the transceiver is also such that the sampled chirp signals are weighted with filter functions before they are quantised and stored in the memory.

7. Claims 15-17

In claims 15-17 the transceiver is also such that there is a dispersive filter at the receiver end.

8. Claims 18-22

In claims 18-22 the transceiver is also such that the fold signals are compressed at the receiver end using complementary dispersive delay lines, and are asynchronously demodulated into the baseband by multiplying the output signals of the two delay lines.

9. Claim 23

In claim 23 the transceiver is also such that the received signal is synchronised to the centre frequency of the complementary dispersive group delay filter.

10. Claim 24

In claim 24 the transceiver is also such that the phase control loop also smoothes out changes in the centre frequency of the dispersive filters caused by heating, ageing or other factors.

Page 3 of 3

11. Claims 25-29

In claims 25-29 the transceiver is also such that to allow transmission of data sequences in bursts a preamble consisting of fold pulses is added which is used in particular to settle the frequency control.

12. Claims 30-31

In claims 30-31 the transceiver is also such that dummy symbols are inserted in order to generate an uninterrupted sequence of symbols resembling the detected symbols in a fold pulse sequence, so that a phase detector can check the envelope curves for congruency for the purpose of frequency control.

13. Claims 32-43

In claims 32-43 the transceiver is also such that to allow reception of fold pulses the chirp signals are compressed in complementary dispersive delay lines and the output signals are processed and fed to a threshold value comparator having the symbol clock rate at its output.



PCT/EP 03/03617

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0472024	A	26-02-1992	EP	0472024 A2	26-02-1992
,					